|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | P:\SUP_ADM\Logos\150th anniv\150logo-Blue02_horizontal.png | |
| Бюро развития  электросвязи (БРЭ) | | | | |
| Осн.: | Циркуляр BDT/IP/CSTG-7 | | | Женева, 23 ноября 2015 года |
|  |  |  | | * Администрациям Государств − Членов МСЭ * Наблюдателю (Резолюция 99) * Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам МСЭ-D * Председателям и заместителям председателей 1‑й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  | | | | |
| Предмет: | **2-я Исследовательская комиссия МСЭ-D – Объединенное обследование по вопросам ИКТ и изменения климата, электронных отходов и воздействия электромагнитных полей на человека** | | | |
| Уважаемая госпожа, уважаемый господин,  Настоящим предлагаю Членам Международного союза электросвязи (МСЭ) представить вклады в проведение обследования стратегий и политики, связанных с ИКТ и изменением климата, электронными отходами и воздействием электромагнитных полей (ЭМП) на человека.  На Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14) Члены МСЭ согласовали обширную программу работы на исследовательский период 2014−2017 годов, охватывающую многие вопросы. По этим вопросам в исследовательских комиссиях МСЭ-D проводится работа. Тем не менее, для полного понимания этих вопросов и для дальнейшего продвижения работы по ним разработан ряд обследований.  На состоявшихся в сентябре 2015 года собраниях 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D и ее Рабочей группы 1/2 было решено направить вопросы совместного обследования Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям − Членам МСЭ-D в целях сбора новейшей информации о положении дел в области ИКТ и изменения климата (исследуемый Вопрос 6/2), о стратегиях и политике, касающихся воздействия электромагнитных полей на человека (исследуемый Вопрос 7/2), а также стратегиях и политике, направленных на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ (исследуемый Вопрос 8/2), а также обратиться с просьбой к Членам представить вклады по этим конкретным темам.  Все полученные в ходе этого объединенного обследования вклады будут собраны как часть результатов работы по каждому исследуемому Вопросу в целях содействия странам в создании и укреплении их потенциала в этих сферах.  Мы будем признательны, если это онлайновое обследование будет завершено к **31 января 2016 года**. Успех и ценность этого объединенного обследования будут зависеть от вклада, полученного от Членов МСЭ. Надеюсь на ваше активное участие, поддержку и на ваш вклад в работу исследовательских комиссий МСЭ‑D.  Заранее благодарю за сотрудничество.  С уважением,  [Оригинал подписан]  Брахима Сану Директор | | | | |

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1  Ожидаемые результаты работы по Вопросам 6/2, 7/2 и 8/2   * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **6/2 (ИКТ и изменение климата)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ06.2&stg=2>.  Общая цель Вопроса 6/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в определении потребностей в приложениях ИКТ для решения связанных с изменением климата вопросов в развивающихся странах, в сборе примеров передового опыта в области того, как ИКТ могут содействовать в сокращении общих выбросов парниковых газов, принимая во внимание прогресс, достигнутый МСЭ-Т и МСЭ-R, а также в разработке руководящих указаний по выполнению соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т в этой сфере. Кроме того, в рамках этого Вопроса рассматривается роль наблюдений Земли в изменении климата.   * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **7/2 (Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ07.2&stg=2>.  Общая цель Вопроса 7/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в сборе примеров и анализе регуляторной политики, касающейся воздействия электромагнитных полей на человека, которая рассматривалась и/или внедрялась для выдачи разрешений на установку объектов радиосвязи и систем проводной электросвязи. В рамках этого Вопроса также стоит цель сбора информации по стратегиям и/или методам повышения уровня информированности среди граждан и расширения информации для населения о воздействии электромагнитных полей от систем радиосвязи, с тем чтобы предложить руководящие указания и представить передовые виды практики на основе опыта стран в этих сферах.   * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **8/2 (Стратегии и политика, направленные на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ08.2&stg=2>.  Общая цель Вопроса 8/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в изучении стратегий и методик, применяемых в странах для разработки ответственного подхода к отходам, связанным с электросвязью/ИКТ, и к их комплексной обработке. В тесном сотрудничестве с 5‑й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (Окружающая среда и изменение климата) в рамках этого Вопроса будет проводиться работа по определению политики и регуляторных мер, которые следует принимать развивающимся странам для внедрения комплексной системы переработки отходов, связанных с электросвязью/ИКТ. Результаты работы по этому Вопросу будут включать техническую классификацию электронных отходов, связанных с электросвязью/ИКТ, рекомендации в области политики, а также предложения регуляторного характера, экономические модели и методы финансирования, предназначенные для развивающихся стран.  Представление вкладов и сроки  Вопросник объединенного обследования можно заполнять на любом из шести официальных языков с использованием онлайновой формы, приведенной по адресу:  <http://www.itu.int/ru/ITU-D/Study-Groups/Pages/surveys/2015-Q6-2-Q7-2-Q8-2-CSTG02.aspx>  На веб-сайте имеется также версия вопросника обследования в формате Word в целях сбора информации от всех соответствующих заинтересованных сторон до ее представления в онлайновом режиме.  Мы были бы признательны, если получим ваш вклад до **31 января 2016 года**.  Просьбы о предоставлении информации  Вопросы или просьбы о предоставлении дополнительной информации, касающейся обследования, можно направлять в Секретариат исследовательских комиссий МСЭ-D (тел.: +41 22 730 5999; эл. почта: [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int)).  Дополнительную информацию по этому объединенному обследованию могут также предоставить:   * Докладчик по Вопросу 6/2 г-н Филип Келли (Mr Philip Kelley), Франция Тел.: +33 1 4076 1290; эл. почта: [philip.kelley@alcatel-lucent.com](mailto:philip.kelley@alcatel-lucent.com); * координатор БРЭ по Вопросу 6/2 г-жа Марица Дельгадо Соларте (Ms Maritza Delgado Solarte), БРЭ/PKM/LSE Тел.: +41 22 730 5430; эл. почта: [dorismaritza.delgado@itu.int](mailto:dorismaritza.delgado@itu.int); * Докладчик по Вопросу 7/2 г-жа Дань Лю (Ms Dan Liu), Китайская Народная Республика  Тел.: +86 18701516808; эл. почта: [liudan@catr.cn](mailto:liudan@catr.cn); * координатор БРЭ по Вопросу 7/2 г-н Иштван Божоки (Mr István Bozsoki), БРЭ/IEE/SBD Тел.: +41 22 730 6347; эл. почта: [istvan.bozsoki@itu.int](mailto:istvan.bozsoki@itu.int); * Докладчик по Вопросу 8/2 г-жа Сандра Алварадо Барреро (Ms Sandra Alvarado Barrero), Колумбия Тел.: +57 317 6792918; эл. почта: [salvaradob@cpe.gov.co](mailto:salvaradob@cpe.gov.co); * координатор БРЭ по Вопросу 8/2 г-н Орхан Османи (Mr Orhan Osmani), БРЭ/PKM/LSE Тел.: +41 22 730 6608; эл. почта: [orhan.osmani@itu.int](mailto:orhan.osmani@itu.int).   С более подробной информацией об исследовательских комиссиях МСЭ-D можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу: <http://www.itu.int/ITU-D/study-groups/>. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_